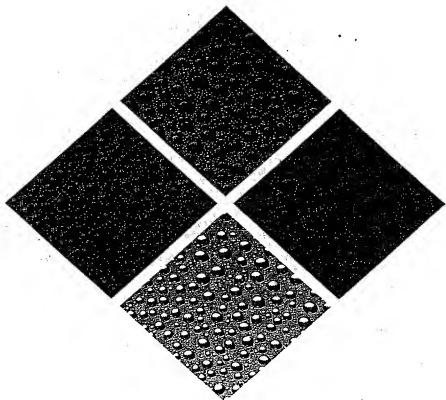
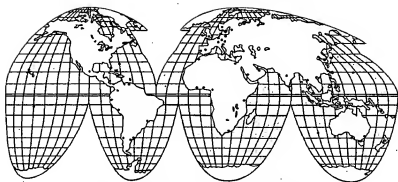


# Joncryl® Selection Guide



ジョンソンポリマー株式会社



S. C. Johnson & Son, Inc. Subsidiaries

*Quality Policy*

Quality is the dedication of every employee to provide products and services that consistently meet or exceed the requirements of our customers, both internal and external.

This dedication is driven by teamwork throughout the organization, and by continuous improvement of products, processes and services.

Our goal is to partner with our customers to satisfy market needs thus providing value as the quality leader.

U.S. and Canada

Johnson Polymer, Inc.  
8510 16th Street  
P.O. Box 902  
Shurtown, WI 53177-0902  
Phone: 800-231-7868  
Fax: 800-473-3266  
Fax: 262-631-4783

Europe, Africa and Middle East

Johnson Polymer, b.v.  
Innovatieleen 1  
8466 SN Nijmegen  
P.O. Box 390  
8440 AJ Heteren  
The Netherlands  
Phone: +31-513-619519  
Fax: +31-513-619600

Japan

Johnson Polymer Corporation  
Kanagawa Science Park  
Wako-208  
21, Sakado 5-Chome, Takatsu-ku  
Iwatsuki-shi, Kanagawa/Japan  
213-0012  
Phone: +81-44-829-1366  
Fax: +81-44-829-1361

Asia/Pacific Rim

Johnson Polymer Ltd.  
Block 213, Henderson Ind.  
Park  
#04-11 Henderson Road  
Singapore 139533  
Phone: +65-272-2338  
Fax: +65-272-7796

Latin and South America

Johnson Polymer  
Oficina de Servicio al Cliente  
Sierra Candela No.111-3o Piso  
Cd. Lomas de Chapultepec  
11000 Mexico, D.F.  
Phone: +52-5-201-6027  
Fax: 52-5-202-2656

本資料に関するお問い合わせ、製品カタログおよびサンプルのご用命は下記までお願い致します。

ジョンソンポリマー株式会社

本社：〒213-0012  
川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP西棟505  
TEL. 044-829-1366 FAX. 044-829-1361  
技術センター：〒213-0012  
川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP R&D・B棟1020  
TEL. 044-829-1388 FAX. 044-829-1381

# JONCRYL RESIN SOLUTION/ADDITIVES

Resin	外 観	不揮発分 (%)	分子量 (Mw)	酸 価	ガラス転移点 (°C)	軟化点 (°C)
ジョンクリル67	フレーク状	>98	12,500	213	73	143
ジョンクリル67B	フレーク状	>98	8,500	215	85	165
ジョンクリル586	フレーク状	>98	4,600	108	60	115
ジョンクリル587	フレーク状	>98	17,000	OH価94	50	110
ジョンクリル611	フレーク状	>98	8,100	53	50	112
ジョンクリル690	フレーク状	>98	4,900	215	67	127
ジョンクリル682	フレーク状	>98	1,700	238	56	105
ジョンクリル683	フレーク状	>98	8,000	160	75	138
ジョンクリル690	フレーク状	>98	18,500	240	102	155
HPD-671	ペレット状	>98	17,250	214	128	173

Solution	外 観	不揮発分 (%)	粘度 (cps)	pH	酸 価	ガラス転移点 (°C)	分子量 (Mw)	比 重 (g/cc)	凍 結 安定性
ジョンクリル52	水溶液	60.0	5,000	8.7	238	58	1,700	1.08	○
ジョンクリル57	水溶液	37.0	4,000	8.4	215	67	4,900	1.07	○
ジョンクリル60	水溶液	34.0	7,000	8.4	215	85	8,500	1.05	○
ジョンクリル61J	水溶液	30.5	2,000	8.4	195	70	12,000	1.04	○
ジョンクリル62	水溶液	34.0	2,500	8.3	200	85	8,500	1.07	○
ジョンクリル63	水溶液	30.0	6,000	8.4	213	73	12,500	1.06	○
ジョンクリル70	水溶液	30.0	1,800	8.5	240	102	16,500	1.07	○
HPD-71	水溶液	28.0	6,000	8.5	214	128	17,250	1.07	○
HPD-96	水溶液	34.0	7,000	8.5	240	102	16,500	1.09	○
ジョンクリル501	水溶液	29.5	4,000	8.3	205	65	12,000	1.05	○
ジョンクリル354	水溶液	33.5	2,000	8.2	200	85	8,500	1.06	○
ジョンクリル6610	水溶液	33.5	1,500	8.2	215	85	8,500	1.05	○
PDX-6102B	水溶液	24.5	<7,000	8.5	65	19	60,000	1.05	○

Additives	外 観	不揮発分 (%)	粘度 (cps)	pH	酸 価	平均粒子径 (μm)	比 重 (g/cc)	凍 結 安定性
ジョンワックス22	淡褐色クリーム状	34.0	6,000	8.4	81	2.5	0.99	×
ジョンワックス26	淡褐色エマルジョン	25.0	10	9.6	138	0.07	0.98	○
ジョンワックス28	淡褐色エマルジョン	34.0	50	9.2	132	0.08	1.00	○
ジョンワックス160	乳白色エマルジョン	30.0	750	9.5	104/52	0.09	0.97	×
ジョンキュア-90	透明液体	24.5	—	10.5	—	—	1.22	○